(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-176189 (P2001-176189A)

(43)公開日 平成13年6月29日(2001.6.29)

(51) Int.Cl.7	識別記号	Fī	テーマコード(参考)
G11B 20/10	BBCQ-1DC -2	G 1 1 B 20/10	H 5D044
G09C 1/00	660	G09C 1/00	660D 5J104

審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 16 頁)

(21)出願番号	特顯平11-354991	(71)出題人	000002185
			ソニー株式会社
(22)出顧日	平成11年12月14日(1999.12.14)		東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者	大澤 義知
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(72)発明者	浅野 智之
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(74)代理人	100067736
			弁理士 小池 晃 (外2名)
			We all many - and a

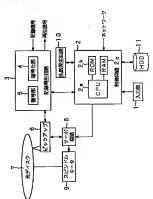
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 記録装置及び方法、再生装置及び方法並びに記録媒体

(57)【要約】

【課題】 不正コピーを防止する。

【解決手級】 常脱可能な光ディスク7に情報を記録及び/又は再生する光ディスク記録程生装置であって、記録再生回路3において光ディスク7から第1の識別情報であるディスク製造識別情報的scllpを第3分はディスクを設備表現で表現で表現で表現で表現で表現であるディスク記録識別情報のiscllpが記録されておらずディスク記録識別情報のiscllpが記録されておらずディスク記録識別情報のiscllpが記録された私数を光ディスク7にディスク記録識別情報のiscllpでとして書き込むように影響する。に制象で



【特許請求の範囲】

【請求項1】 着脱可能な記録媒体に情報を記録する記録装備において、

1

記録媒体から第1の識別情報を読み出す第1の読み出し 手段と、

上記記録媒体から第2の識別情報を読み出す第2の読み 出し手段と、

数列を発生する数列発生手段と.

上記数列発生手段で発生された数列を上記記数媒体に第 2の識別情報として書き込む書き込み手段とを有し、 上記記録媒体の第20 端別情報が記録されておらず上記 第2の読み出し手段による読み出しにより第2の識別情 報が得られないとき、上記書き込み手段により第2の識 別情報を書き込みことを特徴とする記録契約

【請求項2】 上配数列発生手段は、疑似乱数、時刻情報又は処理の累積度数に基づいたビット列を発生することを特徴とする請求項1配載の配録装置。

【請求項3】 着脱可能な記録媒体に情報を記録する記録装置において、

記録媒体から第1の識別情報を読み出す第1の読み出し 20 手段と、

上記記録媒体から第2の識別情報を読み出す第2の読み 出し手段と、

第1の秘密情報を格納する格納手段と、

上記第1の識別情報、上記第2の識別情報及び上記第1 の秘密情報に基づいて第2の秘密情報を算出する第2の 秘密情報第出手段と、

上記第2の秘密情報を用いて情報を暗号化し、上記記録 媒体に記録する第1の暗号化書き込み手段とを有することを特徴とする記録装置。

[請末項4] 第3の級密情報を発生する第3の秘密情報を発生する第3の秘密情報を用いて情報を暗号化し、上記記録媒体に記録する第2の暗号化素を込み手段と、上記第2の秘密情報を用いて上記第3の秘密情報を暗号化し、上記記録媒体に記録する第3の暗号化書き込み手段を有することを特徴とする請求項3記載の記録な響

【請求項5】 上記秘密情報発生手段は、疑似乱数に基づいたビット列を発生することを特徴とする請求項3記載の記録装置。

【請求項6】 着脱可能な記録媒体に情報を記録する記録方法において、

記録媒体から第1の識別情報を読み出す第1の読み出し 工程と、

上記記録媒体から第2の識別情報を読み出す第2の読み 出し工程と、

数列を発生する数列発生工程と、

上記数列発生工程で発生された数列を上記記録媒体に第 2の識別情報として書き込む書き込み工程とを有し、

上記記録媒体に第2の識別情報が記録されておらず上記 50 第2の秘密情報算出工程と、

第2の読み出し工程による読み出しにより第2の識別情報が得られないとき、上記書き込み工程により第2の識別情報を書き込むことを特徴とする記録方法。

【請求項7】 着脱可能な記録媒体に情報を記録する記録方法において、

記録媒体から第1の識別情報を読み出す第1の読み出し 工程と、

上記記録媒体から第2の識別情報を読み出す第2の読み 出し工程と、

10 上記第1の識別情報、上記第2の識別情報及び格納された第1の秘密情報に基づいて第2の秘密情報を算出する第2の秘密情報算出工程と、

上記第2の秘密情報を用いて情報を暗号化し、上記記録 媒体に記録する第1の暗号化書き込み工程とを有することを特徴とする記録方法。

【請求項8】 第3の秘密情報を発生する秘密情報発生 工程と、上記第3の秘密情報を用いて情報を暗号化し、

上配配線媒体に配録する第2の暗号化書き込み手段と 上配第2の秘密情報を用いて上記第3の秘密情報を暗号 したし、上配配線体に配録する第3の暗号化書き込み手 段を有することを特徴とする請求項7配載の配録方法。

【請求項9】 着脱可能な記録媒体から情報を再生する 再生装置において、

記録媒体から第1の職別情報を読み出す第1の読み出し 手段と、

上記記録媒体から第2の識別情報を読み出す第2の読み 出し手段と、

第1の秘密情報を格納する格納手段と、

上記第1の識別情報、上記第2の識別情報及び上記第1 の秘密情報に基づいて第2の秘密情報を算出する第2の 秘密情報算出手段と、

上記記録媒体から暗号化された情報を読み出し、この情報を上記第2の秘密情報を用いて復号する第1の読み出し復号手段とを有することを特徴とする再生装置。

【請決項10】 上記記録媒体から暗号化された第3の 報告情報を読み出す第3の読み出り手段と、上記第2の 経密情報を用いて暗号化された第3の認時機能を復与す る第3の秘密情報復号手段と、上記記録媒体から暗号化 された情報を読み出し、この情報を上記第3の秘密情報 を用いて復号する第2の読み出し復号手段とを有するこ とを情報とする請求項9記載の再生装置。

【請求項11】 着脱可能な記録媒体から情報を再生する再生方法において、

記録媒体から第1の識別情報を読み出す第1の読み出し 工程と、

上記記録媒体から第2の識別情報を読み出す第2の読み出して程と

上記第1の識別情報、上記第2の識別情報及び格納され た第1の秘密情報に基づいて第2の秘密情報を算出する

2

上記記録媒体から暗号化された情報を読み出し、この情報を上記第2の秘密情報を用いて復号する第1の読み出し復号工程とを有することを特徴とする再生方法。

【請求項12】 上記記録媒体から時号化された第3の 秘密情報を読み出す第3の部み出し工程と、上記第2の 級密情報を用いて暗号化された第3の秘密情報を復号する第3の秘密情報優長工程と、上記記録媒体から暗号化 された情報を読み出し、この情報を上記第3の秘密情報 を用いて復号する第2の読み出し復号工程とを有することを特徴とする請求項11記載の再生方法。

【請求項13】 情報が記録される記録媒体において、 所定の領域に第1の識別情報が記録され、

第2の情報が記録される領域を有し、

上記第1の識別情報及び第2の識別情報に基づいて算出 された秘密情報を用いて暗号化された情報が書き込ま れ、

読み出された暗号化された情報を、上記秘密情報を用い て復号されることを特徴とする記録媒体。

上記記録媒体から第2の識別情報を読み出す第2の読み 出し工程と、

数列を発生する数列発生工程と、

上記数列発生工程で発生された数列を上記記機媒体に第 2の識別情報として書き込む書き込み工程とを有し、 上記記機媒体に第2の職別情報が記録されておらず上記 第2の読み出し工程による読み出しにより第2の識別情報が得られないとき、上記書き込み工程により第2の識 30別情報を書き込むことを特徴とする記録媒体。

[請求項15] 情報を記録媒体に記録するプログラム が記録された記録媒体において、上記プログラムは、 記録媒体から第1の識別情報を読み出す第1の読み出し 工程と、

上記記録媒体から第2の識別情報を読み出す第2の読み 出し工程と、

第1の秘密情報を格納する格納手段と、

上記第1の識別情報、上記第2の識別情報及び上記第1 の秘密情報に基づいて第2の秘密情報を算出する第2の 40 秘密情報第出工程と、

上記第2の秘密情報を用いて情報を暗号化し、上記記録 媒体に記録する第1の暗号化書き込み工程とを有することを特徴とする記録媒体。

【請求項16】 情報を記録媒体から再生するプログラ ムが記録された記録媒体において、上記プログラムは、 記録媒体から第1の識別情報を読み出す第1の読み出し 手段と、

上記記録媒体から第2の職別情報を読み出す第2の読み 出し手段と、 第1の秘密情報を格納する格納手段と.

上記第1の識別情報、上記第2の識別情報及び上記第1 の秘密情報に基づいて第2の秘密情報を算出する第2の 秘密情報第出手段と、

上記記録媒体から暗号化された情報を読み出し、この情 報を上記第2の秘格情報を用いて復号する第1の読み出 し復号手段とを有することを特徴とする記録媒体。 【発明の詳細な説明】

17677 V 81-181

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、記録媒体に情報信 号を記録する記録装置及び方法、記録媒体から情報信号 を再生する再生装置及び方法並びに情報信号を記録され る記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、情報をデジタル的に記録する記録機器および記録媒体が普及しつつある。これらの記録機器および記録媒体は、例えば、映像や音楽のデータを多んさせることなく記録し、再生するので、データを、その質を維持しながら何度もコピーすることができる。しかしながら、映像や音楽のデータの著作権者にしてみれば、自らが著作権を有するデータが、その質を維持しながら何度も不正にコピーされ、市場に流通してしまう恐れがある。このため、記録機器および記録媒体の側で、著作権を有するデータが不正にコピーされるのを防ぐ必要がある。

【0003】例えば、ミニディスク(MD)(新穂)システムにおいては、シリアルコピー管理システム(Serial Copy Management System; SCMS)と呼ばれる方法が用いられている。これは、デジタルインタフェースによって、音楽データとともに伝送される情報のことである。この情報は、音楽データと、コピー自動(Copy free)、コピー・庚許容(Copy once allowed)、またはコピー・庚止(Copy prohibited)のうちのいずれのデータであるのかを表す。ミニディスタンニーグは、デジタルインタフェースから音楽データを受信した場合、SCMSを検出し、これが、Copy prohibitedであれば、音楽データとともに記録し、Copy freeであれば、これをでのす。気候した音楽データとともに記録し、Copy freeであれば、これをその主ま、受信した音楽データとともに記録し、Copy freeであれば、これをその主ま、受信した音楽データとともに記録し、Copy freeであれば、これをその主ま、受信した音楽データとともに記録し、Copy freeであれば、これをその主ま、受信した音楽データとともに記録し、Copy freeであれば、これをその主ま、受信した音楽データとともに記録している。

【0004】このようにして、ミニディスクシステムに おいては、SCMSを用いて、著作権を有するデータが不正 にコピーされるのを防いでいる。

【0005】また、著作権を有するデータが不正にコピーされるのを防ぐ別の例としては、Digital Versatile Disk(DVD) (高標) システムにおける、コンテンツスクランブルシステムがあげられる。このシステムでは、ディスク上の、著作権を有するデータが全て暗号化され、ライセンスを受けた記録機器だけが暗号離を与えられ、

これにより暗号化されたデータを復号し、意味のあるデ

20

ータを得ることができるようになされている。そして、 記録機器は、ライセンスを受ける繋に、不正コピーを行 わない等の動作規定に従うように設計される。このよう にして、DVDシステムにおいては、著作権を有するデー タが不正にコピーされるのを防いでいる。

[0006]

【発明が解決しようとする展動】上記のミニディスクシ ステムが採用している方式では、SCMSがcopy once allo wedであれば、これをcopy prohibitedに変更し、受信し たデータとともに記録することが規定されている。しか 10 し、このような動作規定に従わない記録機器が、不正に 製造されてしまう。

[0007]また、上記のDVDシステムが採用している 方式は、ROMメディアに対しては有効であるが、ユーザ がデータを記録可能なRAMメディアにおいては有効では ない。RAMメディアにおいては、不正者は、暗号を解誌 できない場合であっても、ディスク上のデータを全部、 新しいディスクに不正にコピーすることによって、ライ センスを受けた正当な配換機器で動作するディスクを新 たに作ることができるからである。

[0008] 本発明は、上述の実情に鑑みてなされたものであり、記録媒体に不正コピーを抑制するように記録する記録装置及び方法、記録媒体からの不正コピーを抑制するように再生する再生装置及び方法並びに不正コピーを抑制するような記録媒体に関する。

[0009]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するために、本発明に係る配験技體は、着規可能な配象媒体に情報を配録する配録装置において、記録媒体から第1の 識別情報を乾み出す第1の酢み出し手段と、上配配録媒体から第2の識別情報を読み出す第2の酢み出し手段と、数列を発生する数列発生手段と、正配数媒体に第2 の職別情報として書き込む書き込み手段とを有し、上配配数媒体に第2 の職別情報として書き込む書き込み手段とを有し、上配配数媒体に第2 の職別情報が報られておらず上配第2の職別情報が得られないとき、上記書き込み手段により第2の職別情報が得られないとき、上記書き込み手段により第2の職別情報を書き込みものである。

【0010]また、本発明に係る記録装置は、着脱可能な記録媒体に情報を記録する記録装置において、記録媒体、作物を記録する記録装置において、記録媒体から第10歳別情報を読み出す第2の識別情報を読み出す第2の識み出し手段と、第1の級密情報を格納する格納手段と、上記第10歳別情報及び上記第1の級密情報に基づいて第2の報密情報を再出する第2の経密情報と再出する第2の経密情報と再出する第1の級密情報と再出する第1の級密情報と用いた情報を情号をし、上記記数2の級密情報を用いて情報を待号化し、上記記数4年に記録する第1の暗号化書記录は本に記録する第1の暗号化書記录なる記録媒体に記録する第1の暗号化書き込み手段とを有するものである。

【0011】本発明に係る記録方法は、着脱可能な記録 媒体に情報を記録する記録方法において、記録媒体から 50 第1の機別情報を読み出す第1の読み出し工程と、上記 記録媒体から第2の識別情報を読み出す第2の読み出し 工程と、数列を発生する数列発生工程と、上記数列発生 工程で発生された数列を上記記録媒体に第2の識別情報 として書き込む書き込み工程とを有し、上記記録媒体に 第2の識別情報が記録されておらず上記第2の読み出し 工程による読み出しにより第2の識別情報が得られない き、上記書き込み工程により第2の識別情報が得られない とき、上記書き込み工程により第2の識別情報を書き込 むものである。

【0012】また、本発明に係る配線が記は、常規可能な配線媒体に情報を記録する記録が記において、記録媒体から第1の職別情報を読み出し工程と、上記記録媒体から第2の職別情報を読み出す第1の職別情報と読み出す第2の職別情報を記み出す第2の職別情報を記かれた第1の報告情報に基づいて第2の職別情報を支加を第1の報告情報を正述づいて第2の報告情報を出しては、上記第2の報告情報を出いて第2の秘告情報を出しては、上記記録媒体に記録する第1の暗号化書き込み工程とを有するものである。

【0013】 本発明に係る再生装置に、着影可能な記録 媒体から情報を再生する再生装置において、記録媒体か 6第1の職別情報を読み出す第1の読み出し手段と、上 記記録媒体から第2の識別情報を読み出す第2の読み出 し手段と、第1の秘密情報を格納する格納手段と、上記 第1の職別情報、上記第2の職別情報及上記第1の数 密情報に基づいて第2の秘密情報を算出する第2の秘密 情報第出手段と、上記記録媒体から暗号化された情報を 読み出し、この情報を上記第2の秘密情報を する第1の読み出し後号手段とを有するものである。

【0014】本発明に係る再生方法は、着脱可能な記録 媒体から情報を再生する再生方法において、記録媒体から第1の職別情報を読み出す第1の能み出し工程と、上 記記録媒体から第2の識別情報を読み出す第2の読み出 し工程と、上記第1の識別情報、上記第2の識別情報及 び格納された第1の秘密情報に基づいて第2の総別を情報を を算出する第2の秘密情報費出工程と、上記記録媒体から暗号化された情報を読み出し、この情報を上記第2の 秘密情報を用いて復号する第1の読み出し復号工程とを 有するものである。

【0015】本発明に係る記録媒体は、情報が記録される記録媒体において、所定の領域に第1の識別情報が記録される領域を有し、上記第1 の識別情報及び第2の識別情報に基づいて算出された秘 密情報を用いて暗号化された情報が書き込まれ、読み出 された暗号化された情報を、上記秘密情報を用いて復号 されるものである。

[0016]また、本発明に係る記録媒体は、情報を記 鉄媒体に記録するプログラムが記録された記録媒体にお いて、上記プログラムは、記録媒体から第1の識別情報 を読み出す第1の読み出し工程と、上記記録媒体から第

2の識別情報を読み出す第2の読み出し工程と、数列を 発生する数列発生工程と、上記数列発生工程で発生され た数列を上記記録媒体に第2の識別情報として書き込む 書き込み工程とを有し、上記記録媒体に第2の識別情報 が記録されておらず上記第2の読み出し工程による読み 出しにより第2の識別情報が得られないとき、上記書き 込み工程により第2の識別情報を書き込むものである。 【0017】さらに、本発明に係る記録媒体は、情報を 記録媒体に記録するプログラムが記録された記録媒体に おいて、上記プログラムは、記録媒体から第1の識別情 10 報を読み出す第1の読み出し工程と、上記記録媒体から 第2の識別情報を読み出す第2の読み出し工程と、第1 の秘密情報を格納する格納手段と、上記第1の識別情 報、上記第2の識別情報及び上記第1の秘密情報に基づ いて第2の秘密情報を算出する第2の秘密情報算出工程 と、上記第2の秘密情報を用いて情報を暗号化し、上記 記録媒体に記録する第1の暗号化書き込み工程とを有す るものである。

【0018】そして、本発明に係る記録媒体は、情報を 記録媒体から再生するプログラムが記録された記録媒体 において、上記プログラムは、記録媒体から第1の識別 情報を読み出す第1の読み出し手段と、上記記録媒体か ら第2の識別情報を読み出す第2の読み出し手段と、第 1の秘密情報を格納する格納手段と、上記第1の識別情報、上記第2の観別情報を打上記第1の秘密情報に基づ いて第2の秘密情報を算出する第2の秘密情報を基出手段 と、上記記録媒体から暗号化された情報を読み出し、こ の情報を上記第2の秘密情報を用いて復号する第1の読 み出し復与中段とを有するものである。

【0019】本発明は、第3の秘密情報を発生し、上配 30 第3の秘密情報を用いて情報を暗号化して上記記線媒体 に書き込み、上記第2の秘密情報を上記第2の秘密情報 を暗号化して上記記線媒体に書き込むものである。この 第3の秘密情報とは、上記第1の秘密情報及び第2の秘 密情報の下位にある秘密情報を意味するものである。

[0020]

【発明の実施の形態】以下では、本発明の実施の形態に ついて、図面を参照して説明する。まず、本発明の実施 の形態として、光ディスク記録再生装置について説明す る。

【0021】図1は、光ディスク記録再生装置の構成例 を表している。入力部1は、ボタン、スイッチ、リモー トコントローラなどにより構成され、ユーザにより入力 操作されたとき、その入力操作に対応する信号を出力す る。

【0022】制御回路2は、プログラムに従って処理を 実行するCPU2a、不揮奏性の記憶業子であるROM 2b、揮発性の記憶業子であるRAM2cなどにより構 成されている。この制御回路2は、ROM2bやRAM 2cに記憶された所定のプログラムに従って、装置全体 so

を制御する。

【0023】 制御回路 2 は、R OM 2 b に格納されたプログラムで動作する。制御回路 2 には、外部のネットワークや、HDD 1 1 からプログラムが誘み込まれる可能 仕がある。例えば、制御回路 2 にパーソナルコンピュータを用い、読み込んだコンピュータプログラムに用いて 免載を実行させることができる。

【0024】記録再生回路3は、暗号化部4と復号部5 を有し、復号部5は、ピックアップ6により、光ディス ク7から再生されたデータを復号し、外部に再生信号と して出力する。暗号化部4は、外部から記録信号の供給 を受け取ると、これを暗号化し、ピックアップ6に供給 して、光ディスク7に記録させる。

【0025】ビックアップ6は、レーザビームを光ディスク7に照射することで、データの記録再生を行う。ス ビンドルモータ9は、サーボ回路8によって制御され、 光ディスク7を回転させる。

[0026]サーボ回路8は、スピンドルモータ9を駆動することにより、光ディスク7を所定の速度、例えば線速度一定で回転させる。サーボ回路8はまた、ピックアップ6のトラッキングおよびフォーカシングの他、スレッドサーボを制御する。

【0027】乱数発生回路10は、制御回路2の制御により、所定の乱数を発生する。HDD11は、プログラムやデータを記録される大容量の記録装置である。

【0028】ここで、本実施の形態の前幾となる、特願 平10-025310号明細書に配載されている配録方法につい て説明する。この配録方法によると、光ディスク7に は、図2に示すような構造を有するデータが記録され った。

【0029】光ディスク7のリードインエリアには、製造者はより光ディスク7に付与された第1の職別情報であるディスク製造職別情報DiscIDmを予め時号化した暗号化ディスク製造職別情報DiscIDm、デイスクキーなる暗号化した暗号化ディスクキーEKが記録されている。なお、上記ではDiscIdmを暗号化するとしているが、この暗号化とは、実際はそのアクセス方法を知らない者には飲み出し、書き込みが困難なように記録することで、便宜上これを暗号化と呼んでいる。

【0030】この記録方法によると、個々の光ディスク 7を識別するためのディスク製造識別情報DiscIDmを光 デスタクに持たせ、この情報をライセンスを受けた装 置にしかアクセスできないようにする。

【0031】また、光ディスク7のデータエリアには、 ヘッダである暗号化セクタキーEKs1とメインデータ部 である暗号化コンテンツデータとからなるセクタ51が記 録されている。暗号化セクタキーEKs1はディスクキー だにより、暗号化コンテンツデータはセクタキーKs1に より、それぞれ暗号化されている。なお、図中の括弧は 暗号化に用いる秘密情報を示している。 [0032] 同様に、光ディスク7のデータエリアには、ヘッグである暗号化セクタキーEKs2とメインデータ部である暗号化コンテンンデータとからなるセクタこが記録されている。暗号化セクタキーEKs2はディスクキーMikより、暗号化コンテンツデータはセクタキー

Ks2により、それぞれ暗号化されている。

9

[0033] 光ディスク 7上のデータはディスク製造機 別情報DiscIDmと、ライセンスを受けることによって得 られる経受情報、例えば経修難によって暗号化し、ライ センスを受けていない装置はデータを読み出しても意味 10 のないものとする。装置にライセンスを与える際にはそ の動作を規定し、不正コピーを行わないようにする。

[0034]ライセンスを得ていない装置はディスク製造職別情報DiscIbuにアクセスできず、またディスク製造職別情報DiscIbuは個々の光ディスクでごとに個別の値になっているため、ライセンスを受けていない機器がアクセス可能なすべての情報を新たな光ディスク7にコピーしたとしても、そのようにして作られた光ディスク7は、ライセンスを受けていない装置でもライセンスを受けた装置でも正しく情報が膨み出せないようにしてい20。このようにして不正コピーを防いでいる。

【0035】この配録方法では、ディスク製造線別情報 DiscImを光ディスク7の製造時に製造者が記録する。 という運用方法と、ある媒体に初めてデータを記録する 記録装置がこの際に媒体識別情報を媒体に記録するとい う運用方法がある。

【0036】ところで、前者の方法では下記のような問題がある。

【0037】ディスク製造機別情報DiscIDaは光ディスクでごとに固有の値でなければならないが、そうするこ 30 とは製造者によってコストの増加を招くため、すべての光ディスク7に同一の値を記録するような製造者が出る可能性がある。

[0038]また、すべての光ディスクアに同一のディ スク製造機別情報DiscIDsが記録されてしまうと、ライ センスを受けていない装置はその情報がアクセスできな いとしても、装置間で同一なので、アクセスできる情報 だけコピーすれば、まったく同じ光ディスタ7ができて しまい、不正コピーが可能となってしまう。

[0039]また、後者の方法では下記のような問題が 40 ある。ディスク製造機別情報りisclbuは、ライセンスを 受けていない装置はアクセスできないようにしなければ ならないため、そのアクセス方法はライセンスを受けた 装置だけが持つ級常情報となる。

【0040】さらに、前者の方法においては、ディスク 製造識別情報DiscIDmの記録方法は光ディスク「の製造 者のみが知っていればよいが、この方法においては、す べての記録装置がディスク製造識別情報DiscIDmの記録 方法を持つことが必要である。

【0041】このことは、不正なコピーを試みる攻撃者 50 ができる。本実施の形態における記録方式については、

にとって、前者の方法よりも、ディスク製造識別情報Di scIbmの記録方法を盗み出す機会が容易に手に入るとい うことになる。このため、この方法においては、不正者 がディスク製造職別情報DiscIbmにアクセスする可能性 が高く、セキュリティが低くなるという問題がある。

10

[0042] 本実施の形態では、このような問題を解決 するために、職別情報の記録方法として、製造者が記録 する第1の職別情報と、記録装置が記録する第2の職別 情報の両方を用いる。

【0043】上記の2つの職別情報を用いることにより、たとえ製造者が同一の第1の職別情報を記録した光ディスクアを複数製造しても、記録装置がそれぞれ別側の第2の職別情報を記録するので、職別情報全体として別額のものとなり、職別情報にアクセスされない殴り不正コピーを除ぐことが可能となる。

【0044】また、たとえ配線機器が持つ第2の識別情 観の配録方法を不正者が遊んだとしても、それだけでは 製造者が配録した第1の識別情報にアクセスすることは できず、この場合も不正コピーを訪ぐことが可能とな る。

【0045】本実施の形態においては、光ディスク7には、図3に示すような構造を有するデークが配録されている。光ディスク7のリードインエリアには、ディスク製造機別情報DiscIbaを第1の秘密情報である予め定められたM系列符号で暗号化した暗号化ディスク製造機別情報DiscIba、デイスクキーKdをイフェクティブマスタキーKemで暗号化した暗号化ディスクキーEKdが配録されている。

【0046】また、光ディスク7には、光ディスク配験 男生装置により、第2の機別情報であるディスク配験機 別情報DiscIDrが付与される。このディスク配験機 報DiscIDrは、M系列符号にて暗号化された暗号化ディ スク配験機別情報DiscIDrとして光ディスク7に記録さ 光ディスク7には、暗号化ディスク記録機別情報 EDiscIDrを記録するための領域が予め設けられている。 【0047】このように、ディスク製造機別情報DiscID を記録でイスク記録機別情報DiscIDrを暗号化していることにより、これらの機別情報DiscIDrを暗号化していることにより、これらの機別情報の時号化 は、ライセンスを受けていない者やライセンスを受け は、ライセンスを受けていない者やライセンスを受け

は、フィモンを安切しいない名"フィモンAを安け いない機器が、上部艦別情奏を読んだり、書きかえた り、新規に書いたりことを防止する。なお、この暗号化 は、必ずしも数学的な意味での暗号化でなくても、その 方法を知らない者が読み出し、書き込み等のアクセスを 行うのが困難という程度のものでもよい。

【0048】暗号化ディスク製造識別情報EDiscIDu及び 暗号化ディスク記録識別情報EDiscIDrは、光ディスクの 読み出し専用のROM部分や、書き教え可能なRAM部 分や、ROM部分やRAM部分に組み合わせて書くこと オプネス、本写筆の影報におくる配金すまについては 後述する。

[0051]

【0049】上記M系列符号は、所定の周期で、"0" と"1"の2値がランダムに出現する疑似ランダム2値 信号、すなわち一種の疑似乱数である。ディスク製造職 別情報DiscIDmは、例えば、ファイル名やデイレクトリ 情報などのTOC(Table Of Contents)データ内に、予め設 定された所定のM系列符号に基づいて埋め込むことで暗 号化されている。すなわち、ディスク製造識別情報Disc IDmは、TOCデータのエッジの時間ずれとして記録され る。このような暗号化を行うと、TOCデータは暗号化さ れないでM系列符号がなくとも読み取ることができる が、ディスク製造識別情報DiscIDmは、暗号化に用いた のと同一のM系列符号がないと読み取ること、すなわち 復号することができなくなる。このようなM系列符号に 基づく暗号化に関する技術は、特願平09-288960号とし て本出願人が先に提案している。なお、この所定のM系 列符号は、著作権者から適正なライセンスを受ける際、 後述する第2の秘密情報であるマスタキーKmとともに、 ライセンスを受けた者に与えられる。

- 【0050】上記イフェクティブマスタキーKemは、式 (1) に従い、マスタキーKm、ディスク製造機別情報DiscIDm、ディスク配録機別情報DiscIDrに基づいて、ハッシュ (hash) 関数を適用することにより計算される。
- Kem=SHA-1 (Km||DiscIDn||DiscIDr) (1) ここで、 "Km||DiscIDn||DiscIDr" は、マスタキーKm、 DiscIDm、DiscIDrのピット連絡を表している。例えば、 AとBとのの連絡とは、それぞれがn, ns, ncビットであるとき、Aの後方にBを、Bの後方にOを結合してnx+ns+ncビッのデータとすることを意味し、これを "AllBIIC" で素すものとする。

[0052]また、SHA-Iは、"Federal Information Processing Standards Publication(FIPS) 180-1" に定義されている一方向ハッシュ側数である。SHA-10の出力は、160ビットであるが、実際にはイフェクティブマスクキーKemは最上位から必要なビット数だけ取り出すなどして使用する

【0053】マスタキーKmは、著作権者等から適正にラ イセンスを受けた光ディスク記録再生装置にだけ与えら れる秘密情報である。

【0054】 光ディスク 7のデータエリアの各セクタSi (i=1,2...)は、ヘッグおよびメインデータ部で構成され、ヘッグには、セクタキーKsiをディスクキーKdで暗 号化した暗号化セクタキーKsi(i=1,2...)が格納されている。ここでKsiのiは、セクタの番号を示し、セクタキーはセクタ年に異なるのでKsiと記述するが、特に区別する必要がない場合は、Ksとも記述する。メインデータ際には、コンテンツデータをセクタキーKsiで暗号化した暗号化コンテンツデータが格納されている。

【0055】図4は、暗号化部4の構成例を表してい

る。

【0056】DiscID暗号化復号回路21は、DiscIDm復 号回路21a、DiscIDr暗号化復号回路21bから構成 されている。

12

【0057】DiscIbm復号回路21aは、光ディスク7 から部外出された暗号化ディスク製造観別情報EDIscIbm を、M系列符号発生回路22から供給された、暗号化に 用いたのと同一のM系列符号に基づいて復号し、ディス タ製造観別情報DiscIbaを再現する。

【0058】ディスク記録機別情報DiscIDr皆号化復号回路21bは、光ディスクアから読み出された暗号化ディスクアから読み出された暗号化ディスク記録機別情報DiscIDrを、M系列符号発生回路22から供給される、暗号化に用いたのと同一のM系列符号に基づいて復号し、ディスク記録機別情報DiscIDrを再現する。識別情報DiscIDr号化復号回路21はまた、裁数発生回路10から発生された記数をディスの記録機別情報DiscIDrとして受け取り、M系列符号発生回路22から総給されるM系列符号に基づいて暗号化して、ディスク配録識別情報EDiscIDrを生成し、光ディスクに記録する。

【0059】M系列符号発生回路22は、例えば、直列接続された複数のフリップフロップとイクスクルーシブオア回路からなり、所定のM系列符号を発生するようになされている。あるいは、ROM、EEPROMなどで構成することもできる。

【0060】連結回路29は、DiscIDn後号回路21a にで復号されたディスク製造機別情報DiscIDn、DiscIDr 暗号化復号回路21bにで復号されたディスク配繰機別 情報DiscIDrを連結し、機別情報DiscIDを生成する。

[0061] Kem発生モジュール23のKmメモリ24 は、マスタキーKmを配償する。Kem発生モジュール23 のhash関数回路25は、マスタキーKmと聴別情報DiscID の結合を生成し、これにハッシュ(hash) 開数を適用し てイフェクティブマスタキーKmを策出する。

【0062】 Ko暗号化復号回路26は、光ディスク7から読み出された暗号化ディスクキーEM2を、イフェクティブマスタキーEM2を入りた。では一次でなりまり、 2000年に、夏敷発生回路10から発生された風敷をディスクキーKdとして受け取り、イフェクティブマスタキーKm2で暗分化して暗号化ディブマスタキーKm2で暗分化プログラックで、

スクキーEKdを生成し、光ディスク7に記録する。 【0063】例えば、この時号化方式としては、"Federal Information Processing Standards (FIPS) 45

ral Information Processiong Standards (FIPS) 46-2" に示されているデータ暗号化標準 (Data Encryption Standard; DES)などが挙げられる。なお、Ks暗号化回路27及びコンテンツデータ暗号化回路28においても同線である。

【0064】Ks暗号化回路27は、乱数発生回路10から発生された乱数をセクタキーKsとして受け取り、ディスクキーKdで暗号化して暗号化セクタキーEKsを生成

し、光ディスク7に記録する。コンテンツデータ暗号化 回路28は、セクタキーKsで、コンテンツデータを暗号 化し、光ディスク7に記録する。全データの記録が終了 するまでコンテンツデータの暗号化、記録を繰り返す。 【0065】ここで、コンテンツデータの暗号化鍵にイ フェクティブマスタキーKemそのものを使う方法もある が、一回の記録を表すファイルや、光ディスク7への読 み書きの最小単位であるセクタ毎に、コンテンツデータ を直接暗号化するセクタキーKsのようなコンテンツキー を設け、それをイフェクティブマスタキーKemで暗号化 して、コンテンツデータと同様に光ディスク7に記録す るなど、鍵を階層化して使用する方法も一般的である。 なお、コンテンツキーは、セクタキーKsに限られず、例 えばファイルキーであってもよい。

【0066】次に、図5に、復号部5の構成例を示す。 EDiscID復号回路51は、EDiscIDm復号回路51a、EDi scIDr復号回路51bから構成されている。

【0067】EDiscIDm復号回路51aは、光デイスク7 から読み出された暗号化ディスク製造識別情報EDiscIDm を、M系列符号発生回路52から供給される、暗号化に 20 用いたのと同一のM系列符号に基づいて復号して、ディ スク製造識別情報DiscIDmを再現する。

【0068】EDiscIDr復号回路51bは、光デイスク7 から読み出された暗号化ディスク記録識別情報EDiscIDr を、M系列符号発生回路52から供給される、暗号化に 用いたのと同一のM系列符号に基づいて復号して、ディ スク記録識別情報DiscIDrを再現する。

【0069】M系列符号発生回路52は、M系列符号発 生回路22と同様の構成を有し、同一のM系列符号を発 生するようになされている。

【0070】連結回路59は、DiscIDm復号回路51a にて復号されたディスク製造識別情報DiscIDm、ディス ク記録識別情報DiscIDr暗号化復号回路51bにて復号 されたディスク記録識別情報DiscIDrを連結し、識別情 報DiscIDを生成する。この連結回路59は、連結回路2 9と同様の構成を有し、同様の連結処理を行うようにな されている。

【0071】Kem発生モジュール53のKmメモリ54 は、マスタキーKmを記憶する。Kem発生モジュール53 のhash関数回路55は、マスタキーKmと識別情報DiscID 40 の結合を生成し、これにハッシュ (hash) 関数を適用し てイフェクティブマスタキーKemを計算する。このKem発 生モジュール53は、Kem発生モジュール23と同一の 構成とされ、両者を兼用するようにしてもよい。

【0072】EKd復号回路56は、光ディスク7から読 み出された暗号化ディスクキーEKdを、イフェクティブ マスタキーKemで復号して、ディスクキーKdを算出す る。EKs復号回路57は、光ディスク7から各セクタSi のヘッダに記録されている暗号化セクタキーEKsを読み 出し、ディスクキーKdで復号して、セクタキーKsを算出 50 する。コンテンツデータ復号回路58は、光ディスク7 から読み出された暗号化されたコンテンツデータを、セ クタキーKsで復号する。

14

【0073】光ディスク記録再生装置において用いられ る光ディスク7は、製造時にディスク製造識別情報Disc IDmが書き込まれている。この光ディスク7は、ディス ク製造識別情報DiscIDmが書き込まれた状態で、ユーザ で光ディスク7の製造者から提供される。

【0074】図6は、光ディスク7にディスク製造識別 情報DiscIDmを書き込むDiscIDm書き込み装置60の構成 例を示す。

【0075】この書き込み処理は、通常は光ディスク7 の製造者により行われる。この光ディスク7には、ディ スク記録識別情報DiscIDrを記録するための領域を設け ておく。

【0076】乱数回路61は、64ビットの乱数を生成 する。M系列符号発生回路62は、M系列符号回路22 と同様の構成を有し、M系列符号発生回路62と同一の M系列符号を発生するようになされている。

【0077】DiscIDm暗号化回路63は、乱数発生回路 61で生成された乱数をディスク製造識別情報DiscIDm として受け取り、M系列符号発生回路62から供給され るM系列符号に基づいて、上述したように、入力される TOC情報に埋め込むように暗号化して、暗号化ディスク 製造職別情報EDiscIDmを生成し、光ディスク7に記録す

【0078】次に、光ディスク7の製造時に、ディスク 製造識別情報DiscIDm書き込み装置により光ディスク7 にディスク製造識別情報DiscIDmを書き込む処理手順 を、図7のフローチャートを参照して説明する。

【0079】最初に、ステップS31において、乱数発 生回路61は、64ビットの乱数を発生し、ディスク製 造識別情報DiscIDmとして、DiscIDm暗号化回路63に出 力する。

【0080】ディスク製造識別情報DiscIDmは、個々の 光ディスク7について個別の値を使用する。たとえば、 個別に割り振られた製造者の識別番号と、その製造者が 製造したこの光ディスク7の累積度数すなわちシリアル 番号を連結したものをディスク製造識別情報DiscIDmと する。

【0081】なお、ディスク製造識別情報DiscIDmは完 全にユニークである必要はない。これは、ディスク製造 識別情報DiscIDmが同一である複数の光ディスク7が不 正者の手に入らなければよいので、ディスク製造識別情 報DiscIDmが同一である複数の光ディスク7を探し出す のが困難であるようになっていればよいからである。こ のため、本実施の形態では、ディスク製造織別情報Disc IDmの生成にその場で発生させた擬似乱数を用いてい る。なお、時刻情報などを用いることも可能である。

【0082】光ディスク7への記録は、ライセンスを受

けた機器のみがディスク製造職別情報DiscIDmを読み出せるように、ライセンスによる経密情報に基づいた方法 により行かわる。すなわち、ステップS32において、 DiscIDm時号化回路63は、乱数発生回路61から供給 されたディスク製造職別情報DiscIDmを、M系列符号先達 上回路62から供給されたM系列符号に基づいて、上 したように、TOC情報中に埋め込むようにして暗号化して、暗号化ディスク製造職別情報EDiscIDmを生成する。 M系列符号は、ライセンスにより与えられるものである。

【0083】そして、ステップS33において、暗号化 ゲィスク製造機別情報EDIscIDsを光ディスク7のリード インエリアに記録する。また、後にディスク製造機別情報DiscIDsを書きかえられないように、光ディスク7に 設けた一度しか記録できないライトワンス領域にディス 入製造機別情報DiscIDsを記載することも有効である。 【0084】次に、光ディスク7に対して、ユーザデー 夕を配数する場合の暗号化路4における処理手順を、図 8のフローチャートを参照して記明する。

[0085] 最初に、ステップS50Aにおいて、Disc 20 IDm復毎回路21 sは、光ディスク7のリードインエリ アから誘み出された暗号化ディスク製造戦別情報EDiscI Daを受け取る。

【0086】ステップS50Bにおいて、DiscIDm暗号 化復号回路21aは、この光ディスク7から読み出され を呼られて入製造識別情報記DiscIDmを、M系列符号 回路22から供給された、暗号化に用いたのと同一のM 系列符号で復号して、ディスク製造識別情報DiscIDmと する。このように、ライセンスされた秘密情報を用い て、光ディスク7からディスク製造識別情報DiscIDmが 得られた。

【0087】ステップS50Cにおいて、DiscIDi番号 化復号回路21は、光ディスク7のリードインエリアから読み出された暗号化ディスク記録練別情報即iscIDiを受け取り、またXidi等分化復号回路26は、光ディスク7のリードインエリアから読み出された暗号化ディスクキーEXIdを受け取る。

【0088】 次に、ステップS51において、DiscIDr 情号化復号回路21は、光ディスタ7のリードインエリ アに、暗号化ディスク配録機別情報EDiscIDが書き込ま 40 れているか否か、すなわら暗号化ディスク記録機別情報 EDiscIDrを受けることができたか否かの利定を行い、MI 時号化復号回路26は、光ヴィスタ7のリードインエリ アに、暗号化ディスクキーEKはが書き込まれているか否か、すなわち時号化ディスクキーEKはが書き込まれているか否か、すなわち時号化ディスクキーEKは大スク記録機別情報 様EDiscIDrと暗号化ディスクキーEKはが実に書き込まれていなかと判定された場合、ステップS52に進み、乱 数発生回路10は、64ビットの乱数を発生し、ディス を発生回路10は、64ビットの乱数を発生し、ディス を発生回路10は、64ビットの乱数を発生し、ディス 21に出力する。

【0089】この私数は、ディスタ記録機別情報DiscID rとして個々の光ディスク7について個別の値を使用す るために用いられる。なお、乱数に限らず、たとえば、 個別に割り振られた記録再生装置の識別番号と、その記 録再生が生成したディスク記録識別情報DiscIDrの個数 を連結したものをディスク記録識別情報DiscIDrとして もよい、

【0090】ディスク記録識別情報DiscIPrは完全にニ ニークである必要はない。これは、ディスク記録識別情 報DiscIPrが同一である微囊の光ディスクアが不正者の 手に入らなければよいので、ディスク記録識別情報Disc IDrが同一である複数の光ディスクアを提し出すのが语 鍵であるようになっていればよい。

【0091】このため、ディスク記録識別情報DiscIDr の生成にその場で発生させた擬似乱数を用いている。な お、時刻情報などを用いることも可能である。

【0092】ステップS53において、連結部29は、 DiscIDa復号回路21aにて復号されたディスク製造職 別情報DiscIDaと、乱数発生回路10からDiscIDr暗号化 復号回路21bに送られたディスク配線職別情報DiscID rとを連結し、職別情報DiscIDを生成する

[0093] 次に、ステップ554において、DiscID 暗号化復号回路21bは、乱数発生回路10から供給されたディスク配量機別情報DiscID+を、M系列符号発生 回路22から供給されたM系列符号に基づいて暗号化して、暗号化ディスク記距機別情報EDiscID+を生成し、光ディスクに配機する。

【0094】また、後にディスク記録歳別情報DiscIDr を書きかえられないように、光ディスク7に設けた一度 しか情報を記録できないライトワンス領域にディスク記 録識別情報DiscIDrを記録することも有効である。

【0095】このステップでは、光ディスク7にディスク記録線別情報DiscIDrが記録されていないので、光ディスク記録再生装置はその光ディスク7用のディスク記録機助情報DiscIDrを生成し、ライセンスされた秘密情報を用いてこれを光ディスク7に記録する。

【0096】この、光ディスク7への記録は、ライセンスを受けた機器のみがディスク記録識別情報DiscIbrを読み出せるように、ライセンス秘密情報に基づいた方法により行われる。

【0097】 秋に、ステップSS5において、Kem発生モジュール23のflaメモリ24から、ライセンスされた駆害情報として与えられ、総に保管しているマスタモーIkaを 部み出す、Kem発生モジュール23のflax計算数回路25 は、ステップS56で、上述の式(1)に従い、光ディ スク7の機別情報DiscID、およびKuメモリ24から読み 出したマスタキーIkaの結合にlas計関数を適用して、イフ エクティブマスタキーIkaの結合にlas計関数を適用して、イフ エクティブマスタキーKaの結合にflas計関数を適用して、イフ エクティブマスタキーKaの結合にflas計関数を適用して、イフ エクティブマスタキーKaの結合にflas計関数を適用して、イフ 26に供給する。

【0098】次に、ステップS57において、乱散発生 回路10は、40ビットの乱数を発生し、ディスクキー 私として、Zu等号化復号回路26に出力する。Ku等号化 後号回路26は、ステップS58において、乱数発生回 路10から供給されたディスクキーXdを、hash関数回路 25から受け取ったイフェクティブマスクキーKenによ り暗号化して、暗号化ディスクキーEXdを生成し、光ディスクアのリードインエリアに記載する。

[0099] ステップS52で、暗号化ディスク区録識 10別情報EDiscIDrと暗号化ディスクトーEXが需き込まれていると判定された場合、ステップS59Aに進み、DiscIDr暗号化復号回路21bは、この光ディスク7から誘み出された暗号化ディスク記録機別情報EDiscIDrを、M系列符号回路22から供給された、暗号化に用いたのと同一のM系列符号で復号して、ディスク記録機別情報 DiscIDrとする。このように、ライセンスされた秘密情報を用いて、ディスク記録機別情報 DiscIDrが得られた。

【0100】ステップS59Bにおいて、連結部29 は、biscIbc後等回路21aにて後号されたディスク製 連線別情報DiscIDrと、DiscIDr時号化復号回路21bに で後号されたディスク配録機別情報DiscIDrとを連結 し、機別情報DiscIDをと成する。

【010】 ステップS60において、Kea発生モジュール23のhash関数回路25は、Kea発生モジュール23のKasオリ24から、マスタキーXaを読み出す。Kea発生モジュール23のhash関数回路25は、ステップS61で、上述の式(1)に従い、光ディスク7の識別情報DiscIDセマスタキーKanの結合にhash関数を適用して、イフェクティブマスタキーKenを計算し、Xd時号化復号回路26に供給する。

[0102] 次に、ステップ562において、反応等分化 後号回路26は、この光ディスク7から読み出された時 号化ディスクキーEMを、hash開教回路25から受け取 ったイフェクティブマスタキーKenで復号して、ディス クキー版を得る。 Ku時号化復号回路26は、ディスクキー ーM6を、Ku時号化回路27に出力する。

【0103】ステップS58またはS62の処理の後、 乱数発生回路10は、ステップS63で、40ビットの 40 乱数を発生し、セクタキーIseとして、Ise暗号化回路2 7、およびコンテンツデータ暗号化回路28に出力する。 Ise暗号化回路27 は、ステップS64で、暗号化ディスクキーIXは Iden は 15 は Iden は タエリアにあるセクタヘッダに記録する。

【0104】次に、ステップS65において、コンテン ツデータ暗号化回路28は、ステップS63で乱数発生 回路10から受け取ったセクタキーXsにより、コンテン ツデータを暗号化し、光ディスク7のデータエリアのメ インデータ部に記録する。

18

【0105】ステップS66において、明号化第4の各 回路は、全てのコンテンツデータを記録したか否かの判 定を行う。全てのコンテンツデータがまた記録されてい ないと判定された場合、ステップS67に進み、暗号化 第40名回路は、光ディスク7の、まだデータを記録し ていないセクケにアクセスし、ステップS66で、全ての コンテンツデータが記録されたと判定された場合、暗号 化第40名である。

【0106】以上のようにして、ディスク記録識別情報 DiscIDrが生成され、記録媒体に記録され、そして生成 されたデスク記録練別情報DiscIDrとマスタキーKaic 対応して暗号化されたコンテンツデータが記録媒体に記 の録される。このことより、例えば、ディスク製造識別情報DiscIDmは記録されているがディスク記録識別情報Dis cIDrは記録されているかディスク記録識別情報Dis てIDrは記録されていない販売の記録媒体に複数されたコ ンテンツデータを、著作権者から適正にライセンスを受 けていない者は、意味のある情報として再生することが できない。

【0107】次に、図9のフローチャートを参照して、 復号部5により行われる、ユーザデータの再生処理を説明する。

【0108】最初に、ステップS81Aにおいて、EDis cIDa復号回路51aは、光ディスクアのリードインエリアから読み出された、昨号化されたディスク製造機別情報DiscIDで多方暗号化機別情報DiscIDaを受け取る。ステップS81Bにおいて、EDiscID。個号回路51bは、光ディスクアのリードインエリアから読み出された、時号化されたディスク配線機別情報DiscIDrである暗号化ディスク記線機別情報DiscIDrを受け取る。

【0109】EDiscIDm復号回路51aはさらに、ステップS82Aにおいて、M系列符号発生回路52から供給されたM系列符号に基づいて、暗号化ディスク製造識別情報DiscIDmを有現し、連結回路59に出力する。

【0110】DiscIDで参与問第51bはさらに、ステップS82Bにおいて、M系列符号発生回路52から供給されたM系列符号に基づいて、暗号化ディスク記録識別情報DiscIDrを復号してディスク記録識別情報DiscIDrを再現し、連結回路59に出力する。

【0111】このように、ライセンスによる秘密情報と して与えられた方法を用いて、光ディスク7からディス ク製造識別情報DiscIDmとディスク記録識別情報DiscIDr が供とかか

50 が得られた。

【0112】ステップS82Cにおいて、連結回路59 は、EDiscID復号回路51aで復号されたデイスク製造 識別情報DiscIDmと、EDiscIDr後号回路51bで復号さ れてスク記録識別情報DiscIDrとを連結し、識別情報DiscIDrとを連結し、識別情報DiscIDrとを連結し、識別情報DiscIDrとを連絡し、

報目SELIEでする。
【0113】次に、ステップ583において、Kem発生
モジュール53のhash関数回路55は、連結回路59か
ら出力された識別情報的IselDを受け取るとともに、Kmメ
モリ54からライセンスによう秘密情報として与えら
れ、秘密に保管しているマスクキーKmを読か出し、上述
10式(1)に従い、光ディスク7の識別情報のIselDとマ
スタキーKmの結合にhash関数を適用してイフェクティブ
マスタキーKmの結合に存む時数を適用してイフェクティブ
に対しているでは、大ディスクアのリードインエリアから読み出され
た暗号化ディスクキーKMを受け取る。EK/復等回路56は、ステップ585で、この読み出された程号化ディスクキーKmの能分もは、ステップ585で、この読み出された程号化ディスクキーEK/4を
は、ステップ585で、この読み出された程号化ディスクキーFMで
第4世上、EK/4を回路576出力する。

【0115】次に、ステップS86において、EKs復号 回路57は、光ディスク7のデータエリアから膝み出さ れた各セクタ暗号化セクタキーEKs1(i=1.2...)を 受け取る。EKs復号回路57は、ステップS87で、こ の読み出された暗号化セクタキーEKs1を、EKd復号回路 56から受け取ったディスクキーKdで復号して、セクタ キーKs1を算出し、コンテンツデータ復号回路58に出 力する。

【0116】ステップS8Bにおいて、コンテンツデータ復号回路58は、光ディスク7から読み出された暗号 30 化されているコンテンツデータを受け取る。コンテンツデータ後号回路58は、ステップS89で、この読み出された暗号化されているコンテンツデータを、EKs復号回路57から受け取ったセクタキーKsiで復号し、再生信号として出力する。

【0117】 次に、ステップ S90において、後号部5 の各回路は、光ディスク 7のデータエリアから、全てのコンテンツデータを読み出したか否かの判定を行う。全てのコンテンツデータがまだ読み出されていないと判定された場合、ステップ S91に進み、後号部 50 各回路 40 は、光ディスク 7の、まだ読み出されていないなのセクタのデータの供給を受け、ステップ S86以降の処理を繰り返す。全てのコンテンツデータが読み出されたと判定された場合、復号部 50 各回路は、全ての再生処理を終する。

【0118】このように、記録媒体の印を生成し、所定のM系列符号で暗号化して、記録媒体に記録することで、著作権者から適正にライセンスを受けた者だけが、その記録媒体にアクセスできるようにする。

【0119】なお、本実施の形態中において、上記処理 50

を実行するコンピュータブログムをユーザに提供する提 供媒体には、磁気ディスク、CD-RDMなどの情報記録媒体 の他、イングーネット、デジタル衛星などのネットワー クによる伝送媒体も含まれる。

【0120】また、本発明は、光ディスク以外の記録媒体にデータを記録または再生する場合にも適用が可能である。

【発明の効果】上述のように、木発明においては、製造 者により予め記録媒体に記録された第1の識別情報と、 記録装置により記録媒体に記録された第2の識別情報と

に欧安議によりに欧珠件に配成された弟とり機別情報と の両方に基づいて、情報の暗号化/復号を行っている。 従って、本発明によると、記録媒体に配録された情報に ついて従来よりも確実に不正コピーを抑制することができる。

[0123] すなわち、たとえ製造業者が同一の第1の 顔別情報を記録した記録媒体を複数製造しても、記録装 置がそれぞれ別個の第2の閲覧情報を記録するので、職 別情報全体として別個のものとなり、この職別情報にア クセスされない限り不正コピーを防ぐことが可能とな る。

【0124】また、たとえ記録装置が持つ第2の識別情 線の記録方弦を不正者が盗んだとしても、それだけでは 製造業者が記録した第1の識別情報にアクセスすること はできず、この場合も不正コピーを妨ぐことが可能とな る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明を適用した光ディスク記録再生装置の一 実施の形態の構成を示すプロック図である。

【図2】特願平10-025310号明細書に記載されている記録方法により光ディスクに記録されるデータを説明する図である。

【図3】光ディスクに記録されるデータを説明する図で ある。

【図4】暗号化部の内部の構成を示す図である。

【図5】復号部の内部の構成を示す図である。

【図6】DiscIDm書き込み装置の内部の構成を示す図で ある。

【図7】DisclDm書き込み装置の動作を説明するフロー チャートである。

【図8】の暗号化部の動作を説明するフローチャートで 50 ある。 21

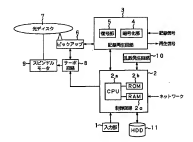
【図9】の復号部の動作を説明するフローチャートである。

【符号の説明】

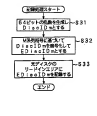
1 入力部, 2 制御回路, 3 記録再生回路, 4 暗 号化部, 5 復号部, 6 ピックアップ, 7 光ディス ク, 8 サーボ回路, 9 スピンドルモータ, 10 乱 数発生回路, 21 DiscDi等号化復号回路, 22 M系 列符号発生回路, 23 Kem発生モジュール, 24 Km メモリ, 25 hash関数回路, 26 Ki明号化復号回 路, 27 Ks暗号化回路, 28 コンテンツデータ時号 化回路, 51 Ebisch復号回路, 52 M系列符号発 生回路, 53 Kem発生モジュール, 54 Kmメモリ, 55 hash関数回路, 56 Ekd復号回路, 57 EKs復 号回路, 58 コンテンツデータ復号回路

22

[図1]



[図7]



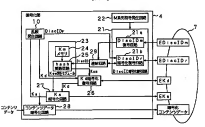
【図2】



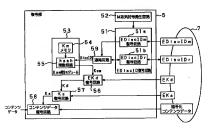
【図3】



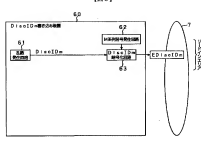
[図4]



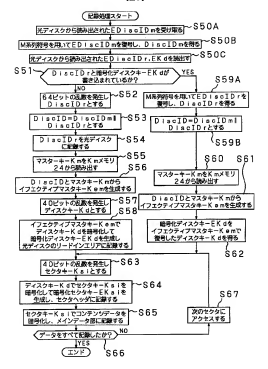
【図5】



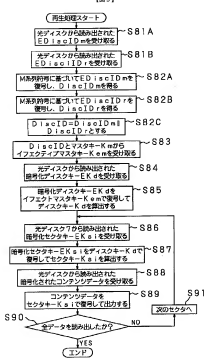
【図6】



[図8]



【図9】



フロントページの続き

F ターム(参考) 5D044 AB05 AB07 BC02 CC01 CC04
DE48 DE52 EF05 FG18 GK12
GK17 HL08
5J104 AA12 AA16 AA34 EA06 EA15
EA19 EA20 EA26 LA13 MA02
NA12 NA32 NA37 NA38 PA14